10/807,080

		./	••••			. F	le e	· octe	id	_	ctii	rou	igh	nur	nets	b.	. C	anc	ala	d	)F	CL	AI	M8		.,,,,	Nor	1-ek	ected	<u></u>	<i></i>			. At	Dea	af .		
	Fil	alm		Allowed						+	••••	••••	••••	i	H	in .	Restricted								·····	Inte	of the	tence	<u>, c</u>	) ,,,	Objected							
	۳	1	1-	٦.	1	1	7		010	1	1	7	<del></del>	١.			╆	7	Ť	7	┵	ואל	<del>-</del>	i-	·	1	-		alm	4-	1	7-	7	Dat	╃	<del>-</del>	<del>-</del> -	
	HEE	Original						•							Fixe	Original							•					THE STATE OF	Original									
٠.		Ŋ	1							Ť			<u> </u>	1		51			1					-	-	<del>                                     </del>	1	_	10	1	†	†	†	+-	╁╴	╁	<del> </del>	十
	<u> </u> _	72	1	_	1	4			<u> </u>	L	1	$\bot$			·	52			I								]		10			I	1	1	1	†	1	†
	<u> </u>	3	╀╌	╁	4-	4	4	-	_	╁_	4	-	_		-	53 54	_	┨-	4	4	4	4		<u> </u>		<u> </u>	1		10:	- 1 -		L		I	I	I		I
	-	5	╀	╁	╂~	╁	-			╁	-	-				55	╁	╀	╀	4-	4	4			· ·	-	1	-	10		1_	1	1	1	↓.	↓_	1	
	-	16	b	╆	╁	╁	┪			╁	+	+		ŀ	-	58	╂╾	+-	╁	+	+		<u>.                                    </u>	-		<del> </del>	┨	-	100		╁	+		╁	╀-	╄	╀-	+
	-	1	1-	┪	†-	†	7		├─	†	+	7			-	57	-	1	十	╁	+	ᅦ		-			1	-	10		╁╌	╁	╁╌	╀╌	╁╴	┿	╂—	╀
		8				1			_							58		†	†	_	7	$\neg$				<del> </del>	1.	-	100		<del> </del>	╁	╬	╂━	+-	2	+	╁╴
		0									T					59			Ι				_						100		1	†	1-	1	†	†	1	†
·	<u> -</u>	110	<del> </del>	1_	1_	4	4			Ŀ	1	4	_			60	_	Ŀ	$\downarrow$	1	4						]		111									
		12	┨	╁	-	+	ᅪ	-	<del>-</del> -	-	╬	4		1		61 62	-	-	╁	4	4	4			<u>-</u> -	<u> </u>	ł	_	111		ļ.,	_	-	↓_	↓_	1	1_	
·	-	13		-	╁╴	╁	+	$\dashv$		-	╬	+			-	63	-	-	╁	╁		$\dashv$				<del></del>	1.	-	113		<del> </del>	-	-	╀	<del> </del>	┼-	╂	╀-
	H	14	1-	1	1-	†-	7	一		-	†	+	$\neg$	· }	$\dashv$	64.	-	1	╁	†-	+	1	-			┠┯╬	1	-	1114		╁	╁.	-	╁┯	<del> -</del>	╀	┼─	╀
		15				1					1					65					1	7						-	115	1	<u> </u>	Ė	1-	<del> </del>	<u> </u>	╁╴	十一	╁╌
		18	L			floor	$\Box$				floor	$\perp$			$\Box$	66				I									11.6				1		1	厂	<del>                                     </del>	1
	-	17. 18	_		╀╌	1	4	-		<u> </u>	4-	4	_	·		67 68	<u> </u>	_	┦_	1	4	4	4	_					117					$\Box$				
. 1	-	19	<del> -</del>		╂	╁	+	$\dashv$	_	-	╁	+	-	ŀ		<del>00</del>		-	╀	╀	+	-			-			<u> </u>	118		├-	ļ.	ļ	_	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
	7	20	1-	-	╁╌	十	+	-	-	┝	╁	+	$\dashv$	ŀ		70	<u> </u>	-	╁╌	+-	┪	┪		$\dashv$	┈┤			ŀ÷	120		-	-	┟╌	-	ł۰	<del> </del>	├	┨
		21		1	-	†	7	7		-	†	+	$\dashv$	ı		71		_	†-	+	†	1	-	$\dashv$	ᆟ			-	121		╁╌		-	<u> </u>	<u> </u>	-	1	╁╌
		22					$\prod$									72	Ì												122		_				1			
1.		23 24	<del> </del>	Ŀ		-	4	4	_		1	4-	4			73 74		_	<u> </u>	4	1	4	_	_	_				123			Ĺ						
8	-	25	┞		-	╀	╬	$\dashv$	$\dashv$		+	┽	-	ŀ		75	_	-	-	+-	- -	+	_	-					124 125	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<b> </b> -	
	_	28	1	-	<del>  -</del>	╁╌	╁	$\dashv$		-	1	+	ᅱ	ŀ		76	-	-	╁	+	╅	╁	-		-				128	<del> </del>	-	-	-				┝┯	-
		27				T	1					1				77		÷	1	†	1	7	7		7				127	<del>                                     </del>	-	-	<u> </u>		-			<del> </del> —
		28				L	$\Box$				Ľ		$\Box$	. [		78													128									
	-4	29 30	_	_		Ŀ	4	1	_	· 	╀-	4-	コ	-		78 80	_	-	ļ	4_	4	4	4	_	_	انــ			129	<u> </u>	ļ	_				_		
1		31	-	-	-	-	+	4			╁	+	$\dashv$	╁		87 87	_	-	<b>├</b> -	-	+	-	$\dashv$				-		130		<u> </u>	_	_					ļ
		31	-	-	┝	-	+	$\dashv$	-		+	╁	┥	┟		12	-	-	-	╁	╁	+	$\dashv$	$\dashv$	-		ı		132		_		-	$\vdash$			$\left  \cdot \cdot \right $	
1		33	-	Ϊ́	-	╁	†	1	7		1	+	┪	 		33			_	†-	+	+	+	+	$\dashv$	-	- }	:	133	-		-	-	$\neg$				
		34										I				34		_											134									
1	_	35 38			i,	L	1.	_	_		L	1	_	L		15	_	_		L	$\perp$	I			$\Box$				135					$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	
-		37	-			L	-	4	4	_	$\vdash$	╂	4	-		7	4		· 	-	4	4-	4	-	4	-4	1		138 137	_	_	_	_	4		_	ᆜ	_
ŀ		38	-	-		<u> </u>	╁	+	+		-	-	$\dashv$	$\vdash$		8	+	$\dashv$			╁~	╀	+		+	{	F		138	-								-{
· þ	7	39	$\dashv$	-	-	-	1-	+	+			1	1	<i>\</i>	1		+	-		-	-	+	+	+	+	$\dashv$	-	+	138	-	-	$\dashv$	-+	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$
1		40	7	7			1	1	7				1	F	B	ō	1	7		-		1	†	1		7	-	7	140	十	+	7	-	-	+	+	-	7
		11				_		1	I						8								1	1	7	7		7	141	7	十	寸	7	7	7	7	+	7
1		2	4	4	_		_	_	_	4			1	1	8		1						]_		$\prod$				42						$\Box$	$\Box$	$\Box$	
$\vdash$		13		4	$\dashv$		_	1	4	4			┨	<u> </u> _	9.		1	-	4			_	<u> </u>	-	1	_	L		43	_	_ _				$\perp$	$\perp$	$\perp$	
-		5		+	+			┨	-				ł	-	0		+	- -						-	1	4	Ŀ		45	_	-	4		_	4	-	4	4
$\vdash$		8	+	+	+	-		╁	+-	+	$\dashv$		1	-	84		- -	- -	-				+	<del> </del>	+	$\dashv$	-		45	+	+	- -	+	+	+	-	+	$\dashv$
-	1.4	7	+	+	+	$\dashv$	-	1-	+	+	-		1	-	97		+-		-+	$\dashv$		-	1-	+-	+	-	-		47	- -	+	+	- -	+	+	+	+	-
1	14	8	+	- -	+				+	†	7	$\neg$			88	†-	+	+	+	-			-	†-	1-	$\dashv$	-		18	+	- -	+	+-	+	+	+		-
E	14		T			1			1	1	1				55		1	1	1	1		,		1	-	1	1	11	10	+	+	+	1-	+	+	+	+	1
L	B		$\prod$	$\perp$	I	$\prod$			L	I	$\prod$				100		L	$\Gamma$								1		110	Ø		1	1	1	1	+	+	1	7
•								If	щ	ore	y U	IBI	1.1	50	Cla	lmi	Ö	r g	ØC.	lloi	15	sla	ple	äd	dill	one	1 8	100	il he	re								

14 ON - 27- C